

## 湖北良恩食品有限公司豆制品生产线项目 竣工环境保护设施验收意见

2022年7月，湖北良恩食品有限公司根据《湖北良恩食品有限公司豆制品生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称“验收报告”）技术评估会，会议邀请相关单位及专家组成评审组负责技术评估工作。

与会代表和专家听取了建设单位对工程环境保护执行情况及验收报告主要内容的介绍，对照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范及指南、环评报告和环评批复等要求对本项目进行验收，经过质询和讨论，形成意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

湖北良恩食品有限公司成立于2021年7月，注册资本500万元整。位于麻城经济开发区金陵大道以北亘华工业园6号厂房1楼。主要从事：豆制品加工及销售。

年生产千张1000吨、水豆腐750吨、豆干750吨。

#### （二）建设过程及环保审批情况

公司位于湖北亘华投资发展有限公司6号厂房1楼，租赁地块总面积1568m<sup>2</sup>，建设“湖北良恩食品有限公司豆制品生产线项目”，该项目于2021年7月6日取得黄冈市生态环境局麻城市分局《关于湖北良恩食品有限公司豆制品生产线项目环境影响报告表的批复》（麻环审【2021】56号）。

#### （三）投资情况

公司扩建投资 500 万元，环保投资 50 万元，项目实际总投资 500 万元，其中实际环保投资 70.5 万元，占总投资额的 14.1%。

## 二、工程变动情况

无。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

项目废气主要为 2t/h 燃油锅炉废气，燃油锅炉废气通过 8m 排气筒排放、无食堂油烟等。厂区地面硬化、定期洒水降尘；污水处理站恶臭无组织排放。

### （二）废水

项目生产废水经一体化污水处理设施（A2/O+混凝沉淀工艺）处理达标后排入麻城开发区污水处理厂深度处理。生活污水通过园区化粪池预处理后经城镇污水管网进入麻城开发区污水处理厂深度处理。满足《污水综合排放标准》（GB8979-1996）表 4 三级标准和麻城经济开发区污水处理厂接管标准，氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准要求。尾水注入举水河；锅炉软化水作为清净水直接排放至雨水管网。

### （三）噪声

设备噪声经隔声、减振、消声等降噪措施处理。

### （四）固体废物

项目运营期固废主要生活垃圾、污水处理站污泥经收集后交由环卫部门清运，豆渣与豆皮作为饲料出售给当地农户用于养殖业。

#### 四、污染物达标排放情况

##### (1) 废气

在验收监测期间，项目厂界无组织废气为氨、硫化氢，氨的监测点位浓度值范围在 0.09-0.20mg/m<sup>3</sup>，最大监测浓度值为 0.20mg/m<sup>3</sup>，能达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级新改扩建相关标准要求。有组织废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的监测点位浓度值范围分别在 9.05-18.1mg/m<sup>3</sup>；104-114mg/m<sup>3</sup>；222-245mg/m<sup>3</sup>；能达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃油标准。

##### (2) 废水

项目生产废水经一体化污水处理设施（A2/O+混凝沉淀工艺）处理达标后排入麻城开发区污水处理厂深度处理。生活污水通过园区化粪池预处理后经城镇污水管网进入麻城开发区污水处理厂深度处理。满足《污水综合排放标准》（GB8979-1996）表 4 三级标准和麻城经济开发区污水处理厂接管标准，氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准要求。

##### (3) 噪声

在验收监测期间，项目厂界昼间最大噪声值为 60dB。能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

##### (4) 固废

项目产生的固废主要是污水处理设施污泥，经脱水后由环卫部门统一外运；豆渣与豆皮作为饲料出售给当地农户用于养殖业；生活垃圾交由环卫部门统一处理。

## 五、工程建设对环境的影响

我公司项目按环评及批复基本落实了相应的环保治理设施，对外环境影响较小。

## 六、验收结论

验收组认真审核了项目验收的相关资料，进行了现场检查。该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，主要污染物实现达标排放。验收组认为建设单位在全面落实整改要求并修改完善《验收报告表》后，具备竣工环境保护验收合格条件，可按相关程序办理项目竣工环境保护验收手续。

## 七、项目后续管理要求及验收监测报告表修改意见

### （一）建设项目

1、加强厂区雨污分流设施建设，进一步完善污染雨水、生产废水（清洗废水、浸泡废水、设备清洗废水、车间清洗废水）等污水的收集、处理和回用闭路循环系统，实施严格的污水收集、处理、回用、排放和事故控制制度；

2、加强污水处理站运行维护管理，确保污水达到城市污水接管要求，减少污水处理站无组织排放废气对环境以及周边居民等环境敏感点的影响；

3、设置环保管理机构，配备专门人员，建立环保管理制度并上墙；规范厂区平面管理，加强污染治理设施的运行维护，确保污染物稳定达标排放，完善环保档案及台帐记录，制定并自行组织实施企业年度环境监测计划并及时公开相关信息。

### （二）验收报告表

1、核实项目批建相符性，梳理项目变更内容，按照实际建设情况核实

验收的项目组成、总平面布置、生产规模、生产工艺与生产设备、环保设施及投资等内容，明确验收范围。

2、核实初期雨水、生产废水、生活污水的产生量及排放去向，分析初期雨水、污水处理的可行性、合理性，完善水平衡图表。

3、明确规范建设及管理要求，确保污染物达标排放；进一步调查核实项目环境保护目标分布情况，分析项目建设对周边环境及环境保护目标的影响。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北良恩食品有限公司

2022年8月15日